



TruPulseレーザ



TruPulse 124

ズーム 画像

TruPulseレーザはどのような加工条件に対しても、目的に対して正確に調整された適切なパラメータを提供します。

- 12のモデルから選択可能
- 電源ユニットとビームガイドを個別に適合
- 最大のパルス安定性による高い再現性
- パースト機能による高効率
- 解的な操作と制御

お問い合わせ先

レーザ営業部
TEL: 045-931-8333 (直)
FAX: 045-931-7534
E-メール

カタログ



レーザ総合カタログ
Solve every task perfectly
(英語)
[PDF, 1673 kB](#)

特徴 **テクニカルデータ** システム・ソリューション 使用例

| | 1 | 2 | 3 | |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | TruPulse 156 | TruPulse 203 | TruPulse 304 | TruPulse 556 |
| 波長 | 1064 nm | 1064 nm | 1064 nm | 1064 nm |
| 平均出力 | 150 160 140 W | 200 W | 300 W | 530 W |
| 最大パルス出力 | 6 6 10 kW | 6 8 kW | 10 10 kW | 10 10 kW |
| 最大パルス エネルギー | 30 80 120 J | 55 90 J | 60 90 J | 60 100 J |
| パルス幅 | 0,3 ms - 50 ms | 0,3 ms - 50 ms | 0,3 ms - 50 ms | 0,3 ms - 50 ms |
| ビーム品質 | 25 mm•mrad | 12 mm•mrad | 16 mm•mrad | 25 mm•mrad |
| レーザ光ケーブルの最小直径 | 600 µm | 300 µm | 400 µm | 600 µm |
| 冷却水温度範囲 | 6 °C - 28 °C | 6 °C - 28 °C | 6 °C - 28 °C | 6 °C - 28 °C |
| | 1 | 2 | 3 | |
| 記載内容は、予告なく変更される場合がございます。標準仕様に含まれないオプションも記載されておりますので、弊社販売担当者にご確認をお願い申し上げます。 | | | | |

ウェブサイトの作成のために弊社はクッキーを使用しています。

クッキー設定を変更せずに本ウェブサイトを継続的にご利用になる場合、クッキーの使用に同意されたものと見なされます。 [Privacy Policy](#)

OK